

Technische Daten

	Norm	Ergebnis
Größe		Siehe separate Tabelle
Gesamtdicke	ISO 24346	6,5 mm
Nutzsichtdicke	ISO 24340	0,55 mm
Verriegelungssystem ¹		5G® Klicksystem
Oberflächenbeschichtung		K-Guard+
Garantie ²	Gewerbereiche Wohnbereiche	15 Jahre 30 Jahre
Abgeschrägte Kante		Microfase
Flächengewicht	ISO 23997	7480 g/m ²
Belagsart	EN 16511	Mehrschichtige modulare Bodenbeläge
Klassifizierung	ISO 10874 - Gewerbebereiche ISO 10874 - Wohnbereiche	33: Starke Beanspruchung 23: Starke Beanspruchung
Entflammbarkeit	EN 13501-1	B _{fl} -s1
Farbbeständigkeit	EN 438-2	Bestanden (Klasse 5)
Lichtbeständigkeit	EN ISO 105-B02	Bestanden (≥ 6)
Abnutzungsbeständigkeit	EN 13329 Anhang E	Bestanden (> 4000 zyklen)
Möbelfuß	EN 424	Bestanden (Keine sichtbarer Schaden)
Maßstabilität	EN ISO 23999	Bestanden (≤ 0,25%)
Wölbung	ISO 24336	Bestanden (0,2%)
Schalldämmung	EN ISO 10140-1:2016 und EN ISO 10140-3:2010+A1:2015	$\Delta L_w = 21$ dB $\Delta L_{LN} = 11$ dB
Resteindruck	ISO 24343-1	Bestanden (≤ 0,1 mm)
Schlagfestigkeit	EN 13329 Anhang F	Bestanden (≥ 1800 mm)
Stuhlrollenbeanspruchung	EN 425/ISO 4918	Bestanden (25 000 zyklen)
Wärmedurchlässigkeit (Widerstand)	ISO 8302	0,0515 m ² K/W Für Fußbodenheizung geeignet. Max 27°C
Rutschfestigkeit ³	EN 13893 DIN 51130	DS R10
Klebstoff		Keiner erforderlich; Installation gemäß unserer Installationsanleitung
Umwelt	NF EN ISO 16000 Indoor Air Comfort Floorscore SCS-EC10.3-2014 v4.0 Umweltprodukt - Deklaration ISO 14001 / ISO 9001	A+ "Gold" Zertifizierung; Erfüllt die Anforderungen an niedrig emittierende VOC-Emissionen Luftqualität in Innenräumen zertifiziert; Erfüllt die Anforderungen an niedrig emittierende VOC-Emissionen Produktspezifische Typ-III-EPD (Produkte mit externer Verifizierung durch Dritte) Hergestellt nach den Normen für Qualitäts- und Umweltmanagementsys
Recycling		Geeignet
Phthalate frei		Ja

¹ 5G® is een gepatenteerde technologie uitgevonden door Välinge Innovation AB. Het 5G® woordmerk en logo zijn geregistreerde handelsmerken van Välinge Innovation AB en elk gebruik van dergelijke merken is onder licentie.

² Onder voorbehoud van voorwaarden, zie website.

³ Slipweerstand wordt gemeten op vrijstaand product of fabriek. Slipweerstand kan door vele factoren worden beïnvloed, waaronder maar niet beperkt tot: productinstallatie en ondervloer, oppervlakteverontreiniging, gebruik, slijtage en hoe het product wordt onderhouden. Textuurvariatie langs het oppervlak van het product kan de nominale waarden beïnvloeden.

Für weitere Informationen:

T: 0211 469 59203
F: 0211 469 59204
verkauf@designflooring.com
www.designflooring.com

06/22



EN 14041:2004 (DOP 2017/Korklok/EN/02)
Notified body 0493
Floor coverings (internal)
ISO 10874 Class 23/33
Manufactured to EN 16511





Produkt	Größe mm	Kartonmenge		Rutschfestigkeit DIN 51130	
		m ²	Stücke		
Holz Designs	RKP8101	1420,0 x 225,0	3,195	10 Bretter	R10
	RKP8103	1420,0 x 225,0	3,195	10 Bretter	R10
	RKP8104	1420,0 x 225,0	3,195	10 Bretter	R10
	RKP8105	1420,0 x 225,0	3,195	10 Bretter	R10
	RKP8107	1420,0 x 225,0	3,195	10 Bretter	R10
	RKP8108	1420,0 x 225,0	3,195	10 Bretter	R10
	RKP8109	1420,0 x 225,0	3,195	10 Bretter	R10
	RKP8111	1420,0 x 225,0	3,195	10 Bretter	R10
	RKP8112	1420,0 x 225,0	3,195	10 Bretter	R10
	RKP8116	1420,0 x 225,0	3,195	10 Bretter	R10
RKP8117	1420,0 x 225,0	3,195	10 Bretter	R10	
Stein Designs	RKT2401	457,0 x 600,0	2,752	10 Fliesen	R10
	RKT2402	457,0 x 600,0	2,752	10 Fliesen	R10
	RKT2404	457,0 x 600,0	2,752	10 Fliesen	R10
	RKT2405	457,0 x 600,0	2,752	10 Fliesen	R10
	RKT2406	457,0 x 600,0	2,752	10 Fliesen	R10